

DAFTAR PUSTAKA

Shigley, J.E.(1993). *Mechanical Engineering Design*. McGrawHill, New York.

Sularso dan Kiyokatsu Suga. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. PT Pradyna Paramita, Jakarta.

Sisworo dan Sudjito. (2009). *Ketahanan Fatik Rotary Bending*

ASM INTERNATIONAL, *ASM Metal Handbook, Vol 19 Fatigue and Fracture*, (1996).

George E. Dieter. (1996) “*Metalurgi Mekanik*”. Jilid satu, Penerbit Erlangga,

Haftirman. (1995) “*Fatigue Strength of Steel in High Humidity Environment*”, *Transaction of the Japan Society of Mechanical Engineers*, Japan,

James M. Gere and Stephen P. Timoshenko. (1987)” *Mekanika Bahan*”. Edisi kedua, Penerbit Erlangga,

Sugiarto, Teguh., Zulhanif., dan Sugiyanto. (2013). *Analisa uji ketahanan lelah baja karbon sedang AISI 1045 Vol 1. No 3. Jurnal Fema*.